

# PRESTANDADECLARATION

## Brifen N2 W4 Wireräcke med 4 st. vajrar

HS-0888-CPD-0189

1. Produktens unika identifikationskod:

**CEWR4005 – N2 W4 fordonsskyddsräcke med 3.2 m stolpavstånd (monterad som ingjuten, i sockel, ytmonterad eller driven stolpe)**

2. Typ, parti eller serienummer eller någon annan beteckning som identifierar produkten enligt byggproduktförordningen (CPR) artikel 11(4):

**CEWR4005**

3. Produktens avsedda användning i enlighet med den tillämpliga, harmoniserande tekniska specifikationen som förutsetts av tillverkaren:

**Skyddsräcke för fordon enligt EN 1317-5:2007+A1:2008**

4. Tillverkarens namn och registrerade uppgifter som enligt artikel 11(5) efterfrågas:

**Hill & Smith Ltd  
Springvale Business & Industrial Park  
Bilston, Wolverhampton  
United Kingdom  
WV14 0QL**

5. I förekommande fall, namn och adress på tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12(2):

**N/A**

6. System för fortlöpande kontroll av produktens prestanda enligt angivet i byggproduktförordningen (CPR) bilaga V:

**System 1**

7. För de fall som prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserande standard:

**EN 1317-5:2007+A1:2008**

**MIRA Notified Body No: 0888 har utfört inledande kontroll av fabriken, fabrikskontroll (factory production control) och den fortlöpande övervakningen, bedömningen och utvärderingen av tillverkningskontrollen i fabriken och utfärdat intyg om att uppgiven prestanda kontinuerligt överensstämmer för både produkten och fabriken tillverkningskontroll.**

8. Deklarerade egenskaper

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserande standard
Kapacitetsklass och arbetsbredd	N2 W4	EN 1317-5:2007+A1:2008
Skaderiskklass	A	
Hållbarhet	Galvaniserat enligt SS-EN ISO 1461:2009, Fe/Zn 115 enligt tabell NA.1. Vägräckeslina förzinkad enl. ASTM A 741, Class B, min 488 g/m <sup>2</sup> eller GALFAN (Zn 95A/5) zinklegering enligt EN 10244-2, Class A, min 255 g/m <sup>2</sup> .	

9. Prestanda för produkten som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med de deklarerade egenskaperna enligt punkt 8.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av tillverkaren identifierad enligt punkt 4.

Undertecknad för tillverkaren av:

**Steven Bowyer Senior Engineer**

.....  
(name and function)

*S M Bowyer*

**Wolverhampton, UK 11<sup>th</sup> March 2014**

.....  
(place and date of issue)

.....  
(signature)